## **PCT**

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

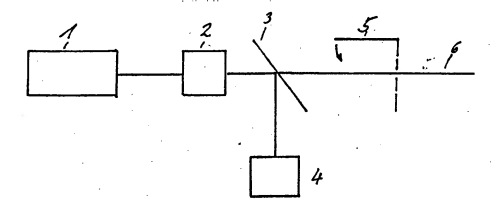


# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikati n 4: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 85/01869 A1 A61B 17/36 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. Mai 1985 (09.05.85) (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE PCT/DE84/00225 (21) Internationales Aktenzeichen: (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), (22) Internationales Anmeldedatum: 29. Oktober 1984 (29.10.84) P 33 39 370.2 (31) Prioritätsaktenzeichen: (32) Prioritätsdatum: 29. Oktober 1983 (29.10.83) Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (33) Prioritätsland: Mit geänderten Ansprüchen: (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ME-DITEC-REINHARDT THYZEL GMBH [DE/DE]; Obere Bergstr. 3, D-8501 Heroldsberg (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHRÖDER, Eckhard [DE/DE]; Hans Sachsstr. 9, D-8501 Eckental (DE). THYZEL, Reinhardt [DE/DE]; Obere Bergstr. 3, D-8501 Heroldsberg (DE). (74) Anwälte: MUNICH, Wilhelm usw.; Willibaldstr. 36, D-8000 München 21 (DE).

(54) Title: PULSED LASER FOR MEDICAL APPLICATIONS

(54) Bezeichnung: GEPULSTER LASER FÜR MEDIZINISCHE ANWENDUNGEN



#### (57) Abstract

Pulsed laser for medical applications, particularly ophthalmologic treatments. The impulsion of the laser beam has a defined polarization plane. It is possible to control the impulse energy of the laser beam by rotating a polarization division cube. After each displacement of the polarization division cube, a control triggers a test pulse before the next treatment pulse. The energy of the test pulse is measured, a closure interrupting the path of the treatment rays. In a preferred embodiment, the laser is a neodym-YAG-laser

### (57) Zusammenfassung

Gepulster Laser für medizinische Anwendungen und insbesondere für ophtalmologische Behandlungen. Der Laserstrahlimpuls hat eine definierte Polarisationsebene. Durch Verdrehen eines Polarisationsteilerwürfels ist die Energie des
Laserstrahlimpulses regelbar. Eine Steuerung löst nach jedem Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels vor dem anschliessenden Behandlungsimpuls einen Probeimpuls aus. Die Energie des Probeimpulses wird gemessen, wobei ein Verschluss
den Behandlungsstrahlengang schliesst. Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist der Laser ein Neodym-YAG-Laser.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali
ΑU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB .	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungarn	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	II	Italien	NO	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumānien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	Tschad
DK	Dänemark	MC	Monaco	TG	Togo
FI	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von A

Gepulster Las r für medizinische Anwendungen

#### Beschreibung

- Technisches Gebiet

  Die Erfindung bezieht sich auf einen gepulsten Laser für medizinische Anwendungen, insbesondere für ophtalmologi
  sche Behandlungen.
- Als gepulster Laser können beispielsweise Neodym-YAG-Laser mit Mode-locking oder Cue-switching benutzt werden, aber auch andere gepulste Laser, z.B. Argon-Laser.
- Stand der Technik

  Gepulste Laser werden beispielsweise zu Operationen am menschlichen Auge eingesetzt. Bei den bekannten Lasern findet keine Kontrolle der Energie des Laserimpulses vor dem Auslösen eines Operationsimpulses statt. Es ist ohne weiteres einzusehen, daß, wenn die Energie des Laserimpulses zu groß ist, schwere Schäden an dem zu behandelnden Auge hervorgerufen werden können.

#### Darstellung der Erfindung

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gepulsten Laser für medizinische Anwendungen und insbesondere für ophtalmologische Behandlungen zu schaffen, bei dem die Energie der Laserimpulse kontrolliert werden kann.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.
- Erfindungsgemäß wird von einem gepulsten Laser ausgegangen, dessen Laserstrahlimpuls eine definierte Polarisations bene aufweist und bei dem die Energie eines



einzelnen Impulses durch Verdrehen eines Polarisationsteilerwürfels steuerbar ist. Bei derartigen Lasern gibt es wie erfindungsgemäß erkannt worden ist, folgende Ursachen für eine falsche Energieabgabe:

- 1. Der Polarisationsteilerwürfel befindet sich beispielsweise aufgrund von mechanischen Fehlern etc. nicht in seiner Sollstellung, so daß er nicht den gewünschten Bruchteil der Laserenergie durchläßt.
- 2. Die vom Laser während eines Impulses abgegebene Energie entspricht nicht der Sollenergie.
- Erfindungsgemäß ist nun erkannt worden, daß die Energie zweier aufeinanderfolgender Laserimpulse bei den im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 vorausgesetzten Lasern nie mehr als um ± 20% schwankt. Bei medizinischen Anwendungen und insbesondere bei Operationen am menschlichen Auge sind derartige Abweichungen der tatsächlichen Energie von der Sollenergie tolerabel.

Damit kann - unabhängig davon, welche der beiden vorgenannten Ursachen für eine falsche Energieabgabe vorliegt - eine zu stark von der Sollenergie abweichende Energie 25 des Behandlungsimpulses dadurch festgestellt werden, daß nach jedem Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels und vor dem anschließenden Behandlungsimpuls ein Probeimpuls ausgelöst wird. Damit durch den Probeimpuls keine Schäden beispielsweise bei einem Patienten oder bei der 30 Bedienungsperson hervorgerufen werden, erfolgt die Abgabe des Probeimpulses intern, d.h. im Lasergerät, da während des Auslösens des Probeimpulses ein Verschluß den nach außen gehenden Strahlengang schließt.

35 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.



Eine besonders vorteilhafte Anwendung findet die Erfindung bei Neodym-YAG-Lasern, die häufig für Operationen am menschlichen Auge eingesetzt werden. Bei derartigen Lasern kann – je nach Art der Steuerung (passives Modelocking oder aktives bzw. passives Cue-switching) – die Energie in dem vorstehend angegebenen Rahmen schwanken. Durch die Abgabe eines "Probeschusses" oder gegebenenfalls mehrerer Probeimpulse vor dem nachfolgenden Behandlungsimpuls kann das Intervall, in dem die Energie schwanken kann, zuverlässig eingegrenzt werden.

Das erfindungsgemäß bereitgestellte Energie-Meßsignal für den Laserimpuls kann natürlich auch zur Regelung der Laserenergie herangezogen werden.

Diese Energieregelung kann beispielsweise durch Regelung des Drehwinkels des Polarisationsteilerwürfels (Anspruch 3) oder der Spannung der Laser-Blitzlampe (Anspruch 4) erfolgen. Die Regelung kann beispielsweise mit einer elektronischen Steuereinheit erfolgen, deren Aufbau für den Durchschnittsfachmann keine Schwierigkeit ist, so daß auf eine detaillierte Beschreibung verzichtet werden kann.

25

In den Ansprüchen 5 bis 7 sind weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung angegeben, durch die die Betriebssicherheit des Lasers erhöht wird.

30 Die in Anspruch 5 gekennzeichnete selbsttätige "Nullstellung" des Polarisationsteilerwürfels nach dem Einschalten des Lasers zwingt die Bedienungsperson, die für einen Behandlungsvorgang erforderliche Laserenergie immer neu einzustellen. Hierdurch wird einerseits 35 vermieden, daß eine zu hohe, noch von einem vorig n Behandlungsvorgang eingestellte Energie, ohne weiteres Nachdenken übernommen wird. Andererseits läßt sich die



\_ A´ \_

1

Steuerung des Geräts vereinfachen, da immer vor inem Behandlungsimpuls ein Verdrehen des Polarisationsteiler-würfels erfolgt, so daß ein Probeimpuls nur durch ein Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels auslösbar sein muß.

Dabei ist es besonders vorteilhaft, wenn gemäß Anspruch 6 der Probeimpuls immer dann ausgelöst wird, wenn der 10 zum mechanischen Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels vorgesehene Bedienungsknopf losgelassen wird. Insbesondere bei Augenbehandlungen soll nämlich Zeitverzögerung zwischen Auslösen des Behanddie lungsimpulses und Abgabe des Behandlungsimpulses 15 kurz sein, da die Bedienungsperson beispielsweise einer Spaltlampe die Stellung des Auges mittels überprüft, und in dem Moment, in dem das Auge die richtige Stellung einnimmt, den Behandlungsimpuls auslöst. Dabei wäre es von Nachteil, wenn vor dem  $^{20}$  Behandlungsimpuls  $\,$  erst  $\,$  noch  $\,$  ein "Probeschuß"  $\,$  ausgelöst $\,$ werden müßte.

Der gemäß Anspruch 7 immer im Strahlengang verbleibende Strahlteiler verhindert etwaige Beeinflussungen der La25 serenergie durch das Aus- bzw. Einschwenken des Strahlteilers.

#### Kurze Beschreibung der Zeichnung

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungs-30 beispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben, deren einzige Figur den Grundaufbau eines erfindungsgemäß ausgebildeten gepulsten Lasers zeigt.

#### Weg zur Ausführung der Erfindung

35 Der erfindungsgemäße Laser weist eine Laserröhre 1, einen Polarisationsteilerwürfel 2, einen Strahlteiler 3 und ein lichtempfindliches Element 4 sowie einen Ver-



1 .

schluß 5 auf.

Die Laserröhre 1 kann beispielsweise ein Neodym-YAG-Laser sein, in den bereits ein Polarisator integriert ist, so daß die Laserröhre 1 einen polarisierten Laserstrahlimpuls mit einer definierten Polarisationsebene abgibt. Auf diese Weise kann durch mechanisches Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels 2 die durch den Polarisationsteilerwürfels 2 die durch den Polarisationsteilerwürfel hindurchgehende Energie verstellt werden

Die mechanische Drehung des Polarisationsteilerwürfels kann beispielsweise mit einem nichtdargestellten Betä15 tigungsknopf erfolgen. Beim Loslassen des Betätigungsknopfes wird automatisch ein Probeimpuls ausgelöst, bei
dem der Verschluß 5 den Behandlungsstrahlengang 6
schließt.

- 20 Liegt die gemessene Energie innerhalb einer bestimmten Toleranzschwelle, bei einem Neodym-YAG-Laser für medizinische Anwendungen beispielsweise innerhalb von ± 20% um den vorgegebenen Sollwert, so kann die Bedienungsperson einen Behandlungsimpuls auslösen. Andernfalls wird 25 das Auslösen eines Behandlungsimpulses verhindert. Dane-
- 25 das Auslösen eines Behandlungsimpulses verhindert. Daneben ist es auch möglich, das Meßergebnis zur Regelung der Laserenergie, beispielsweise durch Regeln der Blitzlampenspannung zu verwenden.
- 30 Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel verbleibt der Strahlteiler 3, der einen Teil des Laserstrahls auf das lichtempfindliche Element 4 umlenkt, auch dann im Behandlungsstrahlengang, wenn kein Probeimpuls ausgelöst wird. Da auf diese Weise der Behandlungsstrahlengang
- 35 beim Auslösen eines Behandlungsimpulses gegenüber dem Strahlengang beim Auslösen eines Probeimpuls s nicht verändert wird, wird die Betriebssicherheit weiter



- 6 -

1

erhöht. Daneben ist es auch möglich, das lichtempfindliche Element beispielsweise auf dem Verschluß 5 vorzusehen, so daß ein Strahlteiler, der einen Teil des Laserstrahls auslenkt, nicht benötigt wird.

Die Steuerung kann eine beliebig aufgebaute elektronische Schaltung sein. Beispielsweise kann die Steuerung
einen Mikrocomputer aufweisen, der beim Loslassen des
Betätigungsknopfes für den Polarisationsteilerwürfel
einen Probeimpuls auslöst, die Energie des Impulses in
der vorstehend angegebenen Art mißt, und gegebenenfalls
die Energie der Laserröhre entsprechend regelt.

15

20

25

30

35



### Patentansprüche

- 1. Gepulster Laser für medizinische Anwendungen, insbesondere für ophtalmologische Behandlungen, dadurch gekennzeichnet , daß die Energie des Laserstrahlimpulses mit einer definierten Polarisationsebene durch Verdrehen eines Polarisationsteilerwürfels (2) regelbar ist, und daß eine Steuerung nach jedem Verdrehen des Polarisationsteilerwürfels, in jedem Fall aber mindestens einmal vor jedem Behandlungsimpuls einen Probeimpuls auslöst, dessen Energie ein lichtempfindliches Element (4) mißt, und daß ein Verschluß (5) den Behandlungsstrahlen gang (6) während des Probeimpulses schließt.
- 2. Laser nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet , daß der Laser (1) ein Neodym-YAGLaser ist.
- 3. Laser nach Anspruch 1 oder 2,
  dadurch gekennzeichnet , daß das Ausgangssignal des lichtempfindlichen Elements (4) zur Regelung der Energie der
  Laserimpulse und/oder zur selbsttätigen Einstellung des
  Drehwinkels des Polarisationsteilerwürfels dient.
- 4. Laser nach Anspruch 3,
  dadurch gekennzeichnet , daß die Spannung der Laser-Blitzlampe entsprechend dem Ausgangssignal des lichtempfindlichen Elements (4) regelbar ist.
- 5. Laser nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet , daß nach dem Anschalten des Lasers die Steuerung den Polarisationsteilerwürfel (2) in
  die Stellung dreht, in der er die minimale Laserenergie
  durchläßt.
  - 6. Laser nach Anspruch 5,



- 8 -

1

dadurch gekennzeichnet , daß der Polarisationsteilerwür –
fel von einer Bedienungsperson mittels eines
Betätigungsknopfes verdrehbar ist, und daß die Steuerung
den Probeimpuls selbsttätig auslöst, wenn der Betätigungsknopf losgelassen wird.

7. Laser nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
dadurch gekennzeichnet , daß ein fest im Strahlengang (6)

10 des Laserstrahls angeordneter Strahlteiler (3) einen Teil
des Laserstrahls auf das lichtempfindliche Element (4)
auslenkt.

15

20

25

30

35



### GEANDERTE ANSPRÜCHE

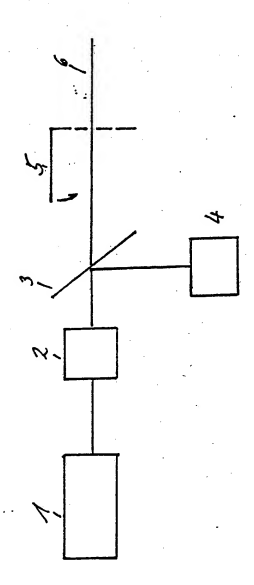
[beim Internationalen Büro am 22. April 1985 (22.04.85) eingegangen); ursprüngliche Ansprüche 1-7 durch neue Ansprüche 1-7 ersetzt (2 Seiten)]

- 1. Gepulster Laser für medizinische Anwendungen, insbesondere für ophtalmologische Behandlungen, bei dem die Energie des Laserstrahlimpulses mit einer definierten Polarisationsebene durch Verdrehen eines Polarisators steuerbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuerung nach jedem Verdrehen des als Polarisationsteilerwürfels ausgebildeten Polarisators, in jedem Falls aber mindestens einmal vor jedem Behandlungsimpuls einen Probeimpuls auslöst, dessen Energie ein lichtempfindliches Element (4) mißt, und daß ein Verschluß (5) den Behandlungsstrahlen gang (6) während des Probeimpulses schließt.
  - 2. Laser nach Anspruch 1,
    dadurch gekennzeichnet , daß der Laser (1) ein Neodym-YAGLaser ist.
- 3. Laser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet , daß das Ausgangssignal des lichtempfindlichen Elements (4) zur Regelung der Energie der Laserimpulse und/oder zur selbsttätigen Einstellung des Drehwinkels des Polarisationsteilerwürfels dient.
- 4. Laser nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet , daß die Spannung der Laser-Blitzlampe entsprechend dem Ausgangssignal des lichtempfindlichen Elements (4) regelbar ist.
- 5. Laser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Anschalten des Lasers die Steuerung den Polarisationsteilerwürfel (2) in die Stellung dreht, in der er die minimale Laserenergie durchläßt.



- 6. Laser nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet , daß der Polarisationsteilerwür fel von einer Bedienungsperson mittels eines
  Betätigungsknopfes verdrehbar ist, und daß die Steuerung
  den Probeimpuls selbsttätig auslöst, wenn der Betätigungsknopf losgelassen wird.
- 7. Laser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet , daß ein fest im Strahlengang (6) des Laserstrahls angeordneter Strahlteiler (3) einen Teil des Laserstrahls auf das lichtempfindliche Element (4) auslenkt.







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 84/00225

I. CLASS	SIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several cla	esification symbols apply, indicate all) 3	
		ional Patent Classification (IPC) or to both N	istional Classification and IPC	
Int.C	C1. <sup>4</sup>	A 61 B 17/36		
II. FIELD	S SEARCH	łED .		
		Minimum Docum	nentation Searched 4	
Classification	on System		Classification Symbols	
Int.C	1.4	A 61 B; A 61 F		
Þ		Documentation Searched othe to the Extent that such Documen	r than Minimum Oocumentation ats are included in the Fields Searched 8	
III. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT 14		
Category •		on of Document, 16 with Indication, where a	ppropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18
x	EP, A	, 0075860 (MORRIS) 6 April 1983 7, lines 1-20; page 11, lines 12-17; fig	, see page 5, lines 33-35; page 6, gure 4	1
<b>Y</b> .				2-7
. Y	EP, A 4, line	, 0089921 (LASAG) 28 September :	- 1983, see page 1, lines 17-22; page	2-7
	·			
. 1		•		
	•			
	·	•		•
				•
"A" docu cons "E" learlif filing "L" docu whic citati "O" docu other "P" docu later	iment definition to be a document which his cited to on other ment referred ment publis	of cited documents: 15  ng the general state of the art which is not e of particular relevance t but published on or after the international may throw doubts on priority claim(s) or e establish the publication date of another special reason (as specified) ing to an oral disclosure, use, exhibition or hed prior to the international filling date but lority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or clinvolve an inventive step  "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve accument is combined with one of ments, such combination being of in the art.  "A" document member of the same page.	or theory underlying the critical process of the claimed invention cannot be considered to be considered to be considered invention in the claimed invention of the claimed inventive step when the critical process of the claimed inventive step when the critical process of the claimed inventive step when the critical process of the claimed invention in the claimed invent
		pietion of the international Search *	Date of Mailing of this International Sea	rch Report *
		(01.03.85)	20 March 1985 (20.03.	85) —————
nternationa	I Searching	Authority 1	Signature of Authorized Officer <sup>20</sup>	
	Ει	ropean Patent Office		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/DE 84/00225 (SA

3245)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 16/03/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A- 0075860	06/04/83	GB-A- AU-A- JP-A-	2108282 8862182 58083951	11/05/83 31/03/83 19/05/83
EP-A- 0089921	28/09/83	JP-A- CH-A- US-A- FR-A-	58163361 645801 4499897 2525098	28/09/83 31/10/84 19/02/85 21/10/83

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 84/00225

I. KLASS	SIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei me	enreren Klassifikationssymbolen sind alle ar	zugeben)*		
ł	r Internationalen Palentkiassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC			
Int.KI	* A 61 B 17/36				
II. RECH	ERCHIERTE SACHGEBIETE				
	Recherchierte	r Mindestprufstoff*			
Klassifika	tionssystem	Klassifikationssymbole			
Int.KI	4-				
int.Ki	A 61 B; A 61 F				
		f gehorende Veroffentlichungen, soweit die Irten Sachgebiete fallen <sup>s</sup>	s <i>e</i>		
	•				
			<u>-</u> .		
III. EINS	CHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN *  Kennzeichnung der Veroffentlichung, soweit erlorderli	ch unter Angabe der Madgeblichen Teile	Betr Anspruch Nr °		
Art					
x	EP, A, 0075860 (MORRIS)	6. April 1983,			
	siehe Seite 5, Zeil	len 33-35; Seite 6,	1		
	Seite 7, Zeilen 1-2 Zeilen 12-17; Figur	r 4			
		•	2-7		
Y		_	- ,		
Y	EP, A, 0089921 (LASAG)	28. September			
-	1983, siehe Seite 1	1, Zeilen 17-22;	2-7		
÷	Seite 4, Zeilen 23-	-28; Figur 1			
		·			
		·			
			·		
			}		
	dere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen 13.	T" Spatere Veroffentlichung, die nac meldedatum oder dem Phoritats	h dem internationalen An-		
	roffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik finiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	den ist und mit der Anmeidung ni zum Verstandnis des der Erfin	cht kollidiert, sondern nur 📑		
	eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem inter- tionalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist	Prinzips oder der ihr zugründelle ben ist	genden Theorie angege-		
"L" Ve	roffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Ver-	"X" Veroffentlichung von besondere	er Bedeutung; die bean-		
offentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht rischer Tatigkeit beruhend betrachtet werden					
einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aus-					
geführt)  Weit berühend beträchtet werden, wenn die veroffentlichung keit berühend beträchtet werden, wenn die veroffentlichung die mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen die eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Ver-					
bez	rieht	bindung für einen Fachmann nah	eliegend ist		
tun	offentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- aber nach dem beanspruchten Prioritalsdatum ver- entlicht worden ist	' &'' Veroffentlichung, die Mitglied der	seiden ratentiamilie ist		
	IEINIGUNG				
Datum des	a Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	herthenberichts		
1. M	lärz 1985	2 0 MARS 1905			
Internation	nale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevollmachtigten Bedie	MINITELLI		
EUROP	ÄISCHES PATENTAMT	G.L.	W kreydenderg		

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

# INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 84/00225 (SA 8245)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 16/03/85

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

,				
Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglie Patentf	d(er) der amilie	Datum der Veröffent- lichung
EP-A- 0075860	06/04/83	GB-A- AU-A- JP-A-	2108282 8862182 58083951	11/05/83 31/03/83 19/05/83
EP-A- 0089921	28/09/83	JP-A- CH-A- US-A- FR-A-	58163361 645801 4499897 2525098	28/09/83 31/10/84 19/02/85 21/10/83